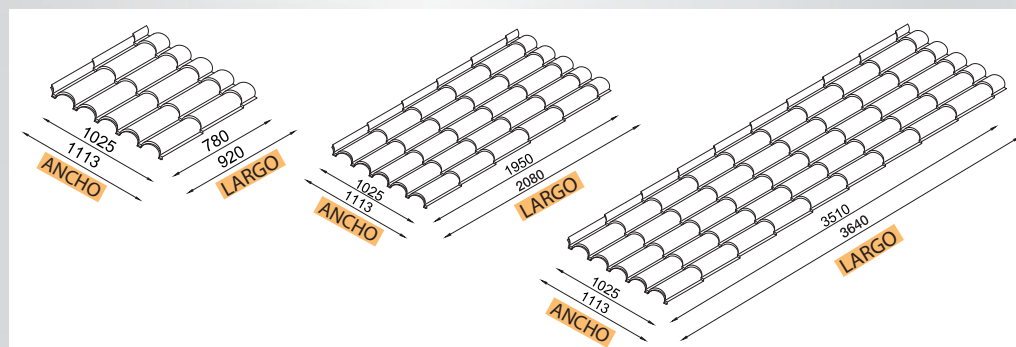


TEJA CASTELLÓN GRAVILLADO



WWW.INPPA.CL
COMPRE EN LÍNEA

MEDIDAS



LARGO ESTÁNDAR	LARGO ÚTIL	ANCHO ESTÁNDAR	ANCHO ÚTIL	PENDIENTE MÍNIMA	*RENDIMIENTO	*UNIDAD DE TEJAS POR M ²	PESO
920 mm	780 mm	1113 mm	1025 mm	20%	0,8 m ²	1,25	4.98 kg
2080 mm	1950 mm	1113 mm	1025 mm	20%	2 m ²	0,48	13.8 kg
3640 mm	3510 mm	1113 mm	1025 mm	20%	3,6 m ²	0,27	24.22 kg

Cómo calcular su proyecto de 50 m²:

*Ejemplo de rendimiento: "m² ÷ rendimiento = cantidad de tejas" "50 ÷ 0,8 = 63 tejas"

*Ejemplo de tejas por m²: "m² x unidad de tejas = cantidad de tejas" "50 x 1,25 = 63 tejas"

ALTERNATIVAS DE COLORES



ATRIBUTOS

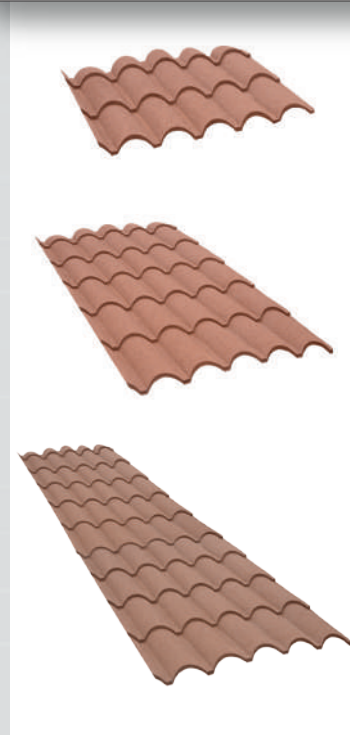
- ACERO GRAVILLADO
- MÓDULOS INDIVIDUALES Y CONTÍNUOS
- ESTANQUEIDAD
- ALTA VELOCIDAD CONSTRUCTIVA
- LIGERA Y RESISTENTE
- AHORRA COSTANERAS Y CERCHAS
- ASÍSMICA
- RESISTENCIA AL VIENTO

ACCESORIOS



CARACTERÍSTICAS

Teja Castellón, un diseño clásico que rescata el estilo colonial, altamente resistente, conjuga las cualidades de la teja de cerámica con la las ventajas del acero.



Casa Matriz
Camino a Melipilla 13460
Maipú, Santiago, CHILE
Teléfono 562 2484 1880
ventas@inppa.cl

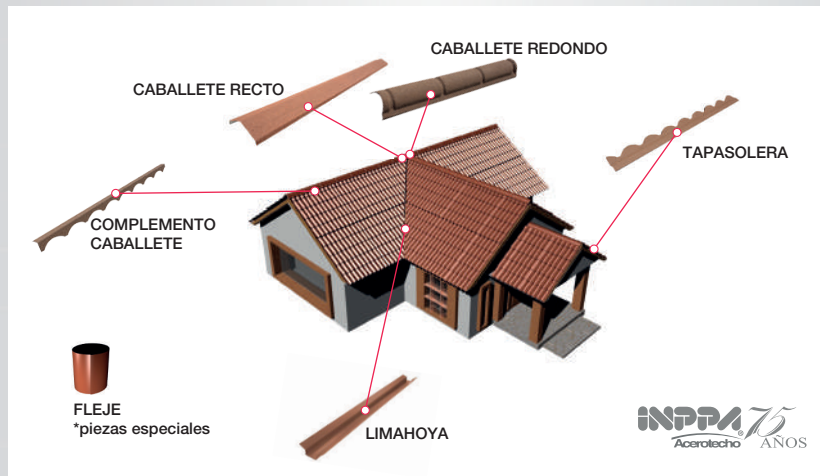
www.inppa.cl



Edición mayo 2024

TEJA CASTELLÓN GRAVILLADO

ACCESORIOS EN TECHOS



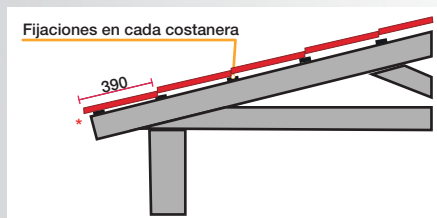
ACCESORIOS CASTELLÓN

ACCESORIO	**LARGO ÚTIL	ANCHO ÚTIL	PESO
CABALLETE REDONDO	1220 mm	186 mm	1.6 KG
CABALLETE RECTO	1900 mm	250 mm	2.1 KG
TAPASOLERA	1745 mm	100 mm	1.07 KG
COMPLEMENTO CABALLETE	1745 mm	50 mm	1.22 KG
*LIMAHOYA	2000 / 3000 mm	400 / 303 mm	1.66 KG

*Limahoya terminación prepintado

**Medidas útiles consideran un traslape de 100 mm

INSTALACIÓN



Inicie el montaje calzando la cubierta sobre las costaneras como indica la FIGURA. Fije los tornillos iniciales sobre la 1ra costanera en todos los valles. Las fijaciones sucesivas se realizan en cada costanera.

*Distancia entre costaneras 390 mm

TRASLAPE TRANSVERSAL



Debe comenzar en la primera costanera de abajo hacia arriba y el traslape de derecha a izquierda.

FIJACIONES

Tornillo punta espada para estructura madera

Tornillo punta broca para estructura metal

Castellón Gravillada	Tornillo autoperforante Tapfast	10-12 x 3 1/2" (con golilla)
Castellón Gravillada	Tornillo autoperforante Tapfast	10-12 x 3" (con golilla)

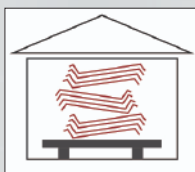
VENTAJAS DEL ACERO

Los productos Inppa son de alta resistencia mecánica y firmeza estructural, lo que los hace muy resistentes a los embates del clima (humedad, lluvia) al paso del tiempo y otras fuerzas físicas mecánicas. Gracias a la flexibilidad productiva del acero y a los procesos Inppa fabricamos productos y sistemas personalizados y adaptados a las necesidades y especificaciones de distintos proyectos.

GRAVILLA

La gravilla es un árido intermedio resultado del tratamiento de trituración, dosificación por tamaños y/o lavado en operaciones mecanizadas.

CUIDADOS

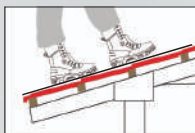


Almacenaje

Todos los productos Inppa tienen condiciones especiales de almacenaje, dentro de las cuales usted como cliente debe considerar antes de su instalación final.

Los productos deben ser:

- Almacenados bajo techo. (Antes de su uso)
- No deben ser instalados los durante eventos de lluvia.
- No deben quedar almacenadas a la intemperie en posición de almacenaje. (Pérdida de garantía)
- Etiqueta instalada y alusiva en nuestros productos cuando sea requerido.



Cómo transitar sobre techos de acero Inppa

- Pisar sobre costanera, evitar apoyar los pies en la zona sin costanera para no abollar el producto en tejas gravilladas y prepintadas Inppa. Se recomienda el uso de un tablero de madera o similar, para transitar de forma permanente sobre las cubiertas.



WWW.INPPA.CL
COMPRE EN LÍNEA

Edición mayo 2024

Casa Matriz
Camino a Melipilla 13460
Maipú, Santiago, CHILE
Teléfono 562 2484 1880
ventas@inppa.cl

www.inppa.cl

